PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 10-273582 (43)Date of publication of application : 13.10.1998

(51)Int.Cl. C08L 67/00 C08K 3/22 C08K 7/02 C08L 97/02

(21)Application number : 09-077268 (71)Applicant : OKURA IND CO LTD (22)Date of filing : 28.03.1997 (72)Inventor : TANAKA SUMINORI

(54) BIODEGRADABLE RESIN COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a resin composition reduced in cost, having a high rate of biodegradation and being controllable in a rate of biodegradation by mixing an aliphatic polyester resin with a specified amount of a vegetable fiber and an alkaline earth metal oxide. SOLUTION: This composition comprises 99–79 pts.wt. aliphatic polyester resin, 1–30 pts.wt. vegetable fiber and an alkaline earth metal oxide. The alkaline earth metal oxide is exemplified by BeO, MgO, CaO, SrO or BaO. The amount of the alkaline earth metal oxide added is rather larger on the basis of the amount stoichiometrically equivalent to the moisture which the vegetable fiber carries into the composition when the molding temperature is high or when the required rate of biodegradation is high. It is rather smaller when the molding temperature is low or when the required rate of biodegradation is low. The vegetable fiber is most desirably one derived from coconut husks.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 01.03.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]
[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3634937 [Date of registration] 07.01.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發号

特開平10-273582

(43)公開日 平成10年(1998)10月13日

(51) Int.CL* 織別配号 PΙ COSL 67/00 ZABCOSL 67/00 ZAB 3/22 3/22 7/02 C08K C08K 7/02 COSL 97/02 COSL 97/02

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁) (21)出職番号 特顯平9-77268 (71) 出願人 000206473 大倉工業株式会社 (22) 出魔门 平成9年(1997)3月28日 香川県丸亀市中津町1515番地 (72)発明者 田中 住典 香川県丸亀市中津町1515番地 大倉工業株 式会批内

(54) 【発明の名称】 生分解性揃脂組成物

(57)【要約】

(プリンペーツ) 【課題】従来の生分解性プラスチックに比べて低コスト で、また生分解遠度が速く、しかもその生分解遠度の制 御が簡便に行える生分解性樹脂組成物を提供すること。 【解決手段】脂肪族ポリエステル樹脂99~70重置 部、植物繊維1~30重量部を含み、しかもアルカリ土 類金属酸化物が含まれてなることを特徴とする生分解性 **箱掮福成物。**

特闘平10-273582

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 脂肪族ポリエステル樹脂99~70重置部、植物繊維1~30重量部を含み、さらにアルカリ土 類金展酸化物が含まれてなることを特徴とする生分解性 物脂組成物。

【発明の詳細な説明】

[00001

【産業上の利用分野】本発明は、生分解性勧脂組成物に 関し、更に詳しくは、コストが低減化され、生分解速度 がより速く、しかも、生分解速度の副御が可能な生分解 生分解速度の副御が可能な生分解 生物精維組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、熱可塑性樹脂、例えばポリオレフィン系樹脂、ポリ塩化ビニル系樹脂、ポリスチレン系樹脂等からなるフィルム、シートあるいは発泡成形品は、その特性を活かして包装用資材、農業用資材、産業用資材、産業用資材、産業用資材、産業用資材、産業用資材、産業の動可塑性樹脂からなる成形物は化学的に安定であるため、ひとたび自然界に放置された場合、分解するには極めて長い平月を要するという問題があった。従って、それらの廃棄処分をめぐる問題は、近年一種の社会問題ともなっている。

【①003】とのような情勢に鑑み近年、種々の生分解性プラスチックが開発されている。たとえば、ボリオレフィンにコーンスターチ等の微粉質を添加し機生物分解性を付与したもの、また、ボリーεーカプロロラクトン(PCL)やPHB(ボリヒドロキシブチレート)共重合体、ボリ乳酸等の脂肪族ボリエステル、変性微粉と変性PVAから成為しはボリマー分子銀にカルボニル基を導入した光分解性プラスチック等が報告されている。このうち、ボリーεーカブロラクトン(PCL)やPHB(ボリヒドロキシブチレート)/PHV(ボリヒドロキシブチレート)/PHV(ボリヒドロキシブリレート)共宣台体、ボリ乳酸等の脂肪族ボリエステルは完全生分解性であることが確認されており、近年注目を集めている。

【0004】しかしながら、これらの生分解性プラスチックは一般的に高価で、しかも生分解遠度の点でも、完全に分解するまでに1年以上の長時間を要するものが多いため、従来から多用されていた。非生分解性プラスチックに代替するには至っていないのが続状である。また、生分解性プラスチックの生分解速度は、成型時の加熱・冷却条件を変化させることで結晶構造を制御し、その速度を調節するという方法があるが、一般的には生分解性プラスチックの生分解速度はその分子構造によって一般的に決定されるものである。こうした中、より生分解速度が向上し、しかも閉便な手段で生分解速度の副都を行うことができる生分解性樹脂組成物が求められていた。【0005】

【発明が解決しようとする課題】本発明はこのような状 50

視に鑑みなされたもので、従来の生分解性プラスチック に比べて低コストで、また生分解速度が速く、しかもそ の生分解速度の副御が簡優に行える生分解性衛脂組成物 を提供することを目的とする。

【0006】本発明者らは鋭意研究を重ねた。との結果、脂肪族ボリエステル樹脂、植物機能、アルカリ土類金属酸化物を所定置含む組成物によって上記目的が達成されることを見出し本発明に達した。すなわち本発明によれば、脂肪族ボリエステル樹脂99~70重量部、植物機能1~30重量部を含み、さらにアルカリ土類金属酸化物が含まれてなることを特徴とする生分解性樹脂組成物が提供される。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明に用いられる、脂肪族ポリエステル樹脂は、ポリ乳酸;ポリヒドロキシアルカノエート;ポリー ε ーカプロラクトン等のラクトン樹脂;低分子墨脂肪族ジカルボン酸と低分子墨脂肪族ジオールから得られるポリエステル等の近年多く開発されているものが挙げられる。

【① ○ ○ ○ 8】一方本発明に用いられる植物繊維は、増置効果によるコスト低下と、生分解速度向上の目的で使用される。脂肪族ポリエステル樹脂に植物繊維が配合されてなる生分解性樹脂組成物から得られる成型体(以下、成型体という)の生分解性は、脂肪族ポリエステル樹脂学独で製造されたものに比べて向上する。これば配合された植物繊維が天然の有機質素材であるため、これを好む微生物が繊維が天然の有機質素材であるため、これを好む微性を分解して全体の形象を崩し、これが脂肪族ポリエステル樹脂成分に先立ち、先ず植物微維を分解して全体の形象を崩し、これが脂肪族ポリエステル樹脂成分に対する他の微生物の活動をも活発にする状況を作り出す結果と考えられる。

【0009】更に、植物微維は水に接触することによっ て膨潤する。このため植物繊維が配合された本発明の生 分解性維持組織物から得られる成型体はコンポスト化器 境において、上記した植物繊維の膨潤により無数のクラ ックを生じるようになり、これによって成型体の表面請 の著しい増大がもたらされる。このことも本発明の生分 解性樹脂組成物の生分解性が著しく向上する理由の-と思われる。このような植物繊維は特に制限なく、木材 を紛砕したものが使用可能であるし、セルロース紛、パ ルブ紛、あるいは合板工場。ファイバーボード工場から 大量に副生されるサンダー紛なども使用可能である。さ **らには、未利用のまま大量に廃棄される麦わら、稲わ** やしがら、もみがら、古紙、リンター、バガスなど の値物繊維、あるいは、その他のセルロースやリグニン を主成分とするリグノセルロース材料を粉砕したものな とも使用可能である。これらの中でも、本発明者らが行った実験の結果から、やしがらを起源とする植物繊維を 用いた場合に、生分解速度の向上が最も良好であったこ とから、やしがらがを起源とする植物微維が最も好まし い値物繊維の一つであると言える。

特闘平10-273582

【0010】ここで言うやしがらを起源とする領物繊維とは、ココヤンの中果皮(やしがら)から得られるものであって、その製法はココヤンの中果皮(やしがら)の肉質を溶解、除去後、繊維のみを経取し、これから塩分やタンニンを除き、さらに乾燥させて含水率を10%にまで低下させた上、これをブレス機等による加圧により圧増処理を行った後、ボールミル、ハンマーミル、ジェットミル等の紛砕機を用いて粉碎し、歳細化する方法が一例として挙げられる。

【0011】これらの植物機能は、機能長が200 m以 10 下に筋砕されたものを用いることが好ましい。さらにこれら植物機能は加工時の簡原性を向上させる目的で享前にコンパウンド化(マスターバッチ化)されていることが好ましい。その際ベースとなる静間は完全生分解性という観点から脂肪族ポリエステル静脂、あるいは、変性デンプン系制脂(例えば、チッソ株式会社製、商品名:ノボン)のような生分解性樹脂がより好ましいが、一部、非生分解部分の残存が辞されるような用途にあっては、ポリオレフィン樹脂等の非生分解性樹脂であってもよい。 20

【0012】 植物繊維の配合質は上記脂肪族ボリエステル樹脂と植物機能の合計量100重量部中、1~30重 歯部となるように設定される。植物機能の配合量が1重 質部未満であると生分解速度の向上がほとんど見られないとともに、植物繊維による増置効果が僅かなものとなり好ましくない。逆に植物機維の配合量が30重量部を超えると、組成物の推動性が不良となり成型加工性が不良となるばかりでなく、得られる成型体が脆くなり好ましくない。

【0013】一方、アルカリ土領金属酸化物は生分解性 結構組成物の成型加工性の向上と、生分解速度の向上を 目的として用いられる。アルカリ土類金属酸化物は生分 解性樹脂組成物を加熱下に成型加工する際、生分解性樹 脂組成物中の植物繊維に含まれる水分との反応とよっ

て、下式に示すように自らアルカリ土類金属水酸化物に 変化し、この時1分子の水を固定する。そして生成する 水酸化物は分解温度が高く、生分解性樹脂組成物の成形 温度葡萄では分解することがない。

MO+H, $O \rightarrow M(OH)$,

(M:アルカリ土類金属)

従って成型加工時において、アルカリ土類金属酸化物が配合されていない場合に見られるような植物繊維からの水分の放散に起因する発泡頻繁や目やに現象を回避することができる。さらにアルカリ土類金庭酸化物を配合することによって得られる利点は、成型体の生分解遠度が向上することである。すなわち、アルカリ土類金属酸化物が水分を吸着して生成するアルカリ土類金属水酸化物が塩基性を示し、生分解性樹脂組成物に含まれる脂肪族ボリエステル樹脂中のエステル基の顔水分解を促進する。この稿具、生分解性樹脂組成物を加熱成型して得らる。この稿具、生分解性樹脂組成物を加熱成型して得ら

れる成形体は生分解速度が遠められるのである。アルカリ土類金属酸化物としてはBeO、MgO、CaO、SrO. BaOが挙けられ、とれらが単独、あるいは、組み合わされて使用される。アルカリ土類金属酸化物の配合量は、植物機能によって生分解性樹脂組成物中に待ち込まれた水分量、および、成型体に必要とされる生分解速度に応じて適宜設定されるものである。すなわち、植物機能によって生分解性樹脂組成物中に待ち込まれた水分量と化学貴齢的に等費となる費を基準として、成型加工温度が高い場合や必要とされる生分解速度が速い場合には多めに設定される。逆に成型加工温度が低い場合や必要とされる生分解速度が遅い場合には少なめに設定される。

【0014】なお、一般的にアルカリ土類金属は原子香与が大きくなるにつれて水酸化物の塩基性が減くなる。 従って、等モル数で使用する場合、原子香号の大きなアルカリ土類金属酸化物を使うほど、成形体の生分解速度 が遠くなる。との性質によってもまた成型体の生分解速度を制御できる。アルカリ土類金属酸化物も、加工時の 6 簡優性を向上させる目的で事前にコンパウンド化(マスターバッチ化)されていることが好ましい。その際ベースとなる樹脂は完全生分解性という観点から脂肪族ボリエステル樹脂。あるいは、変性デンプン系樹脂(例えは、チッソ株式会性製、商品名:ノボン)のような生分解性樹脂がより好ましいが、一部、非生分解部分の残存が終されるような用途にあってもよい。

【0015】尚、本発明では前記した脂肪族ポリエステル樹脂、植物微雑の他、更に必要に応じて通常公知の酸化防止剤、滑削、防塞剤、着色剤、植物繊維以外の充填剤等の各種添加剤を適宜配合してもさしつかえない。

【0016】以上述べた脂肪族ポリエステル静脂。植物繊維、アルカリ土類金属酸化物、さらに必要に応じて配合される添加剤により本発明の生分解性樹脂組成物が防 成される。該生分解性樹脂組成物は、目的とする成型体の形状により各種成型機により成型される。例えば目的とする成型体がフィルム。シートである場合にはインフレーション式、丁ダイ式の抑出成型機、あるいはカレンダー式成型機が、板状である場合にはブレス成型機等が、ボトル状である場合にはブロー成型機等が、適常の成型品である場合には射出成型機等が用いられる。

[0017]

【実施例】以下、本発明を実施例により更に詳しく説明 するが、本発明はこれらに限定されるものではない。な お本発明において用いた植物繊維、脂肪族ポリエステル 制脂。アルカリ土類金属酸化物は以下の通りである。

【0018】 (植物繊維)

セルロース粉末

ダイセル化学工業(株)観、リグノセルS 1 5 0 t r 5 (微雑長:0~1 5 0 μ m、大勢繊維長範囲:6 5~ 9 (4)

特闘平10-273582

- やしがら粉末

ココヤシの中果皮(やしがら)の肉質を溶解、除去後、 繊維のみを採取し、これから塩分およびタンニンを除去 し、さらに強制乾燥により含水率を10%にまで低下さ せた上、これをプレス機による加圧により圧縮処理した 後、ジェットミルで微細化したもの(微維長:0~30 Oμm、大勢機能長範圍: 85~240μm)。

【0019】〈脂肪族ポリエステル樹脂〉

・昭和高分子株式会社製。商品名: ビオノーレ 【0020】〈アルカリ土類金属酸化物〉

- 酸化マグネシウム

- 酸化カルシウム

- 酸化パリウム

【0021】[製造例1]脂肪族ポリエステル樹脂50 重量部、セルロース粉末5 ()重置部とを加圧式ニーダー に住込んで複錬の後、ペレット化し、セルロース紛末マ スターバッチを得た。なお、得られたマスターバッチに つき赤外線式水分測定器で含水率の測定を行ったところ 2. 6%であった。

【0022】[製造例2]脂肪族ポリエステル樹脂50 重量部、ヤシガラ粉末50重量部とを加圧式ニーダーに 仕込んで復線の後、ペレット化し、ヤシガラ粉末マスタ - バッチを得た。なお、得られたマスターバッチにつき 赤外線式水分測定器で含水率の測定を行ったところ2. 5%であった。

【0023】[製造例3]酸化マグネシウム50重量部*

*と脂肪族ポリエステル舗脂50重量部を加圧式ニーダー に住込んで複錬の後、ペレット化む、酸化マグネシウム マスターバッチを得た。

【0024】[製造例4]酸化カルシウム50重量部と 脂肪族ポリエステル樹脂50重置部を加圧式ニーダーに 仕込んで復緯の後、ペレット化し、酸化カルシウムマス

【0025】[製造例5]酸化パリウム50重量部と脂 肪族ポリエステル樹脂50重量部を加圧式ニーダーに仕 19 込んで複線の後、ペレット化し、酸化パリウムマスター バッチを得た。

【0026】[実施例1~8、比較例1~4]製造例1 ~5で得られた各マスターバッチ、および脂肪族ポリエ ステル樹脂を用いて、植物繊維、脂肪族ポリエステル樹 脂、アルカリ土類金属の構成比が表1の如くなるような 組成物を調製した。次いで、これらの組成物をTダイを 備えたま25押出機に供給し、加工温度150℃の条件 で厚み200μmのシートを成型した。 得られたシート の成型加工性を表2に示す。次いでそれぞれの実施例、

26 比較例で得られたシートからサンブルを5枚ずつ切り出 し、腐薬土に深さ約50mmで埋設した。そして2週間 ごとに各実施例。比較例で得られたシートからサンブル を1枚ずつ採取しその状況を観察した。この結果を表2 に併せて示す。

[0027]

ターバッチを得た。

[表1]

	脂紡 <u>株ポリ</u> エステル樹脂	绝物缺乏		アルカリ土橋金属酸化物			
		やしがら粉末	セルロース紛末	酸化マグネシウム	酸化カルシウム	酸化パリウム	
突越初 1	9.7	э	_	_	o. 5	-	
実 必 例 2	90	10	_		1.5		
実施例 3	70	3 0	_	-	5. C	_	
実版例4	50	10		1. 1	_	-	
実施例で	80	10	-	_	_	4. 3	
実施例 6	90		10	-	7 5	= -	
此較例 1	100	_		_	_	_	
比較例 2	80	10		_		-	
比較例3	99. 6	0. 6	_	_	O. 1	_	
比較例4	80	4.0	_	_	6. 2	_	

[0028] 【表2】

特闘平10-273582

	成型加工時の 状況	生分解性					
		214	4 W	6₩	8 W	10%	
実施例 1	良好	Α	A	8	Ç	D	
実施例 2	良好	A	В	С	D	==	
突施例3		В	D	_	_	_	
奥塩例 4	良好	А	В	C	С	D	
実施例 5	良好	Α	В	D		_	
実施例 6	典好	Α	А	Α	В	C	
比較例 1	良好	Α	A	A	A	A	
比較例 2	気泡、目やに発生	Α	A	В	c	D	
此戰例3	良好	Α	A	Α	Α	A	
比較例4	加工图鍵			_			

生分解性判断基準

A:変化なし B: 所々に穴が見られる C: いたるところに穴が見られる D: 完全に分解

【① 029】表2より明らかなように、本発明の生分解 性樹脂組成物は加熱成型時における気泡や、目やに等の 発生がなく、良好な加工適性を有していることが明らか である。さらに、本発明の生分解性樹脂組成物が成型されてなる成型体は、植物微能、および/または、アルカリ土類金属酸化物が配合されていない成型体に比べ生分 解遠度が向上していることが明らかである。

【効果】以上説明したように本発明によれば、従来の生 分解性プラスチックに比べて低コストで、また生分解速 度が遠く、しかもその生分解速度の副御が簡便に行える 生分解性制脂組成物が提供される。このように本売明の 生分解性制脂組成物は生分解性プラスチックの実用的な 用途展開を推進するものであり産業に利するところ大で ある.